BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP) 即特許出與公開

@ 公開特許公報(A) 平2-241486

Solnt. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)9月26日

D 06 F 25/00

A 7152-4L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 洗濯

洗濯乾燥機の乾燥機構

②特 顕 平1-60914

②出 願 平1(1989)3月15日

@発明者 小笠原

均 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所内

DAR 明者 小畑 征夫

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所內

勿出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明報を

1. 発明の名称 洗濯乾燥機の乾燥機構

2.特許請求の範囲

1、洗濯衣蓋を投入するドラム容易と、ドラム容 器の外側に洗道水を溜める外槽と、ドラム容器 を洗濯、農水及び乾燥中に回転するモータと、 乾燥行程でドラム容器に乾燥に利用する空気を **労風するための送風ファンと、その空気をドラ** ム容器から送風ファンまで戻すための循環ダク トと、前記ドラムに送具する空気を加熱するヒ ータと、外槽に洗濯水を注水する注入ボースと、 外槽の法理水を機外に排水する排水ホースより なる洗滌乾燥機において、静配外槽の外路部を 題み、外枠との間に冷却風を洗せる空気風路を 構成する冷却槽と、その冷却槽と外槽との間の 空気重感に機外の外気を送風する冷却送風ファ ンと、冷却送風ファンへ外気を流入すための冷 却風吸入ダクトと、前配冷却槽の冷却空気を機 外に排気するための冷却風排気ダクトとを設け. 前記外槽を、洗液中の洗液水を滑めておく容優と、乾燥中のドラム内で洗液水類からの蒸発水分を吸収して高温多磁にになった空気を冷却除温する熱交換器とに共用することを特徴とする 油波軟盤組の乾燥機構。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、洗濯から乾燥まで一貫して行う洗濯 乾燥機に係り、特に機体の小形化とランニングコストの経済性を関った洗濯乾燥機の乾燥機能に関 するものである。

〔従来の技術〕

世来の洗濯兼乾燥機の乾燥機構は、特度昭55 -78996号公報に記載のように、洗濯ドラム に乾燥用の熱風を送入するターピンと、冷却水を 噴射して乾燥後のほった熱風を冷却除湿する復水 熱交換器と、熱風をドラムと復水熱交換器との間 を循環させる循環空気事管とを備えて、洗濯板製 をドラムで乾燥し、復水熱交換器で除湿する方式 になっていた。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、冷却水を使ってドラム内で乾燥中に洗濯衣類から蒸発水分を吸収した高温多温の熱風を冷却凝縮させて、熱風の水分を除思するのであるが、冷却水を使用しなければならず、その冷却水量は、201~501も必要であり、経済性の点について記慮がされていなかった。

本発明の目的は、冷却水を使用しない経済的な 洗濯乾燥機を提供することと、熱交換を空冷にす るのであるが、その熱交換器を洗濯乾燥機の洗濯 水を入れる外槽を熱交換器に共用する方法で、空 冷の特別な熱交換器を不要にして、機体の拡緩機 律の構成を簡素化するとともに、機体の小形化を することにある。

【無重を解決するための手段】

上記目的は、挽信ドラムの外側に設ける洗濯水を入れる外槽の外周部に、冷却風路を構成する冷却槽と、その冷却槽と外槽のすきまに冷却風を透風する冷却ファンを設け、ドラムから出た高温多温の熱風を外槽の内側面で冷却除温する、すなわ

が不要になり、したがって経済的な洗濯乾燥機を 提供することができる。

(突施例)

「以下、本発明の一実施例を展面により説明する。 第1回は、実施例の洗濯乾燥機の全体構成を示す 侵斯磁因である。第1因で、1は洗濯衣製2を投 入し、洗濯、すすぎ、脱水さらに乾燥まで行う容 暴であるドラム、3はドラム1を回収させるドラ ム回転モータ、4はドラム2内に設けた洗濯衣類 2を視掉するためのリフタ、5はドラム回転モー タのモータシャフト、6はドラムの脱水穴放転機 空気運過穴、7はドラム5の外層に設けた洗羅水 を指めると共に乾燥中は冷却除磊用熱交換器にな る外槽。8は外槽7の外溝部を囲むように取けた 冷却槽、9は乾燥用の空気をドラム1へ送風する ための循環送風ファン、10は循環送風ファン9 のファンケーシング、11は外槽7の空気染出口 7aとファンケーシング10との間に設けた循環 ダクト、12は送風ファン9でドラム1に送風す る空気を加熱するヒータ、13はヒータ12を四

(作用)

以上、外槽を冷却酸温する熱交換器に共用する ことによって、機体の小形化を図るとともに、冷 . 却を空冷にすることができ、従来のような冷却水

みファンケーシング10からドラム1へ加熱空気 をドラムへ導くヒータダクト、14はヒータ14 セヒータダクト13に固定するためのヒータ码子. 15はドラム1の前面に設けた洗濯物投入時に関 聞するドア、16はドア15の回転ヒンジ、17 は外槽に設け、ドラム1の関ロ側円房に巻きつけ た形でドラムと外槽との間を気物性を保つシール 材、18は外槽7と冷却槽8のすきまに冷却風を 送風する冷却ファン、19は冷却ファン18の冷 毎ファンケーシング、20は冷却ファンケーシン グ19に雄外空気を流入する冷却ファンダクト、 21は外槽7に設けたモータファンシャフト韓殳、 22は、ドラム1、外槽7、冷却槽8、循環送風 ファン3及び冷却ファン等の構成部品を囲んだ外 仲、23,24,25,26はドラム1,外槽7, 冷却槽8等の構成部品を外枠22につり下げまた は文え、構成部品の協助を吸収するショックアブ ソーパ、27は洗濯水を外槽7に洗入するための 注水ホース、28は注水ホース27に設けた注水 弁。29は洗瓶水あるいは乾燥中に外槽7内で冷

却除望した水を排水するための排水ホース。30 は排水ホース29に設けた排水弁、31は冷却機 8から冷却風を機外に排出する冷却排気ダクトで ある。

次にその動作を説明する。

洗濯は、まず洗濯衣類2をドア15を15。のように関き、ドラム1内に投入する。次に注水弁28を開いて、洗濯水と洗剤を注水ホース27から外槽7内に注水する。そしてドラム回転モータ3を回転することによりドラム1を保速回転する。ドラム1が回転すると、洗濯衣類2がリフタ4に持ち上げられ、落下することにより洗濯が行われる。洗濯が終れば、排水弁30を開いて、外槽7内の洗濯水を排水ホース29から排水する。

脱水は、洗濯水の粉水した後、ドラム回転モータ3を高速回転することにより、ドラム1を高速回転し、洗濯衣服2をドラム1で進む力を与えて 脱水する。脱水された水はドラム1の脱水穴6か ら外槽7に出て、その水は排水水ース29より機 外に排水される。

前記ドラム1を出て外槽6に入った高温多程空気は、外槽7の中を欠印上のように通過する間に、外槽7の外間部を通過する前記冷却ファンによる矢印上で示す冷却風により冷却される。そして高温多温空気は、外槽7の内側面で冷却されると、多器であるので水分が製油すなわち飲養される。その水は、外槽7の内側面に水道上になって付着する。

外袖7に付着した水濱kは、外槽内閣をつたわって集まり、排水ホース20から排水される。

外格でで冷却依認された空気は、循環送風ファンタによりで、外格の俳気ロで。を出て、循環ダクト11を通って再びファンケーシング10に戻る。したがって乾燥は、ドラム1内で加熱された熱風による洗濯衣鎖2からの蒸発水分の吸収すなわち衣類乾燥と、外袋での冷却風による冷却散歴の繰り返えして行われる。

本突進例によれば、ドラム1内で洗濯衣頭2から蓋発水分を吸収して高温多量になった空気を冷却放湿するために、空冷にするので、従来技術の

乾燥は、脱水塩、ドラム回転モータ3を低速回 私することにより、ドラム1を回転し、洗濯衣製 2をリフタ4で持ち上げと郊下運動を与えて推律 しほぐす。そして循環送風ファン9を回転して精 環空気を矢印 a 方向にヒータダクト13 A 送風す る。ヒータダクト13の中を通過する間に空気は ヒータ12に加熱され高温の熱風になる。高温熱 風は、循環ファン9により、矢印 b で示すように ドラム1内へ送風される。ドラム1内で、鈴風は 洗濯衣類2と接触し、洗濯衣類2から水分を吸収 して高温多温の空気になる。その高音多温空気は、 ドラム1の乾燥空気透過穴6から矢印ェのように 出て、外槽7に入る。また乾燥中、冷却ファン1 8も回収させる。冷却ファン18により、機外の 空気が冷却ファンダクト20から矢印!の示すよ うに冷却ファンケーシング19に吸入され、ファ ンケーシング18に入った冷却異は矢印ェのよう に冷却層 8 と外槽 7 のすきま、すなわち外槽 7 の 外属部を矢印hのように通過する。そして冷却抑 気ダクト31から無外に排気される。

ように冷却水を使わないので、洗濯乾燥機の乾燥 中のランニングコストを少なくすることができ経 狭的にできる効果がある。

また、本実施例によれば、外種7を洗濯中の洗濯水を溜めておく洗濯槽と、乾燥中のドラム1で洗濯衣類から蒸発水分を吸収して高温多温空気を冷却除湿する熱交換器と共用する。このため、冷却除湿用の別の熱交換器を必要としない。したがって、洗濯乾燥機の本体を小浄化することができ、使い酵手のよい洗濯乾燥機にすることができる効果がある。

(発明の効果) -

本発明によれば、ドラム内で洗濯衣製から薫光水 分を吸収して高温多温になった空気を冷却陰温を 外槽面を冷却面として空冷で行うので、健来のよ うに冷却木を必要としない。したがって、洗濯乾 機像の乾燥工程におけるランニングコストを少な くすることができ、洗濯乾燥を経済的にするこ とができる効果がある。

かつ、本発明によれば、ドラムの外周部に置

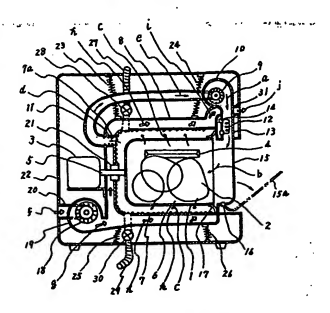
第 1 🛛

けた外槽に、洗濯中の洗濯水を潤めておく洗濯槽と、洗濯中の洗濯水を潤めてお蒸光水分を を洗燥中のドラム内で洗濯水気がある。 吸収して高数多温になった空気を、冷却酸型用する。このため、冷却酸型用に の熱交換器を必要としない。したがって、洗濯乾燥の本体を小型化することができる効果がある。 よい洗濯乾燥機にすることができる効果がある。 4、図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実施例を示す洗濯乾燥 機の線成を示す側断面間である。

1 …ドラム、2 …洗溜衣煎、3 …ドラム回転モータ、4 …リフタ、6 …脱水穴放乾燥空気透過穴、7 …外槽、8 …冷却槽、9 …循環送風ファン、10 …ファンケーシング、11 …循環ダクト、12 …ヒータ、13 …ヒータダクト、15 …ドア、18 …冷却ファン、19 冷却ファンケーシング、20 …冷却ファンダクト、22 …外枠、23,24,25,26 …シュックアブソーパ、27 …性水ホース、29 …排水ホース、31 …冷却探気ダクト。

民理人弁理士 小川 日 和歌



1--- K74

3...ドラム回転もつり

6---脱水穴系和域。 空氣通過穴

7---外科管

9---痛疫送風万ン

12---ヒーク 13--- 沖却カン

は--- オギファン 19--- オダファンケーシング DERWENT- 1990-337692

ACC-NO:

DERWENT- 199045

WEEK:

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Washing and drying machine dryer - comprises rotary drum,

outer tank for washing water, drive motor, air fan

circulation duct and heater, etc.

PRIORITY-DATA: 1989JP-0060914 (March 15, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 02241486 A September 26, 1990 N/A 000 N/A

INT-CL (IPC): D06F025/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02241486A

BASIC-ABSTRACT:

Mechanism comprises a rotary drum, outer tank accommodating washing water <u>outside</u> of the drum, driving motor, air fan for drying, air circulation duct, air heater, water pouring hose, and drain hose. The machine is equipped cooling tank consisting of air duct encircling the periphery of the outer tank and flowing cooling air, cooling air fan sending outboard air to the air duct, cooling air discharge duct, and the outer tank is used both for keeping washing water in washing operation and as the heat exchanger cooling high wet air absorbing moisture from the laundry and humidifying.

USE/ADVANTAGE - Dehumidifying of wet air is done by air cooling using the outer tank surface as the cooling surface and no cooling water is required as before, which reduces the running cost significantly.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	. (1)
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.